

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
 Должность: директор филиала
 Дата подписания: 08.09.2022 15:30:38
 Уникальный программный ключ:
 94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине

«Транспортная логистика»

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Транспортная логистика» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цель изучения дисциплины: сформировать у студентов понимание теоретических основ и умение находить решение практических проблем транспортной логистики.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины	Планируемые результаты освоения дисциплины
ОПК-7. Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства	
ОПК-7.1. Принимает обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формы организации и маршруты перевозок грузов; - показатели оценки работы транспорта при грузовых перевозках; - тарифные особенности грузовых перевозок <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать подвижной состав для грузовых перевозок; - проводить оценку работы транспорта при грузовых перевозках; - использовать информацию о тарифных особенностях грузовых перевозок <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации и маршрутизации грузоперевозок; - навыками проведения оценки работы транспорта при грузовых перевозках; - информацией о тарифных особенностях грузовых перевозок
ПК-1. Способен выполнять комплекс услуг по транспортному обслуживанию грузоотправителей и грузополучателей при перевозке грузов, в том числе скоропортящихся, на основе принципов логистики с учетом эффективного и рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему	
ПК-1.2. Планирует деятельность по продвижению транспортных услуг, связанных с перевозкой груза, выбором оптимальных способов корректирующих мер, направленных на выполнение стратегических задач организации транспортной отрасли	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные международные договоры и конвенции, регулирующие вопросы транспортной логистики; - положения организации и осуществления грузовых перевозок; - информацию, обеспечивающую основу принятия оптимальных решений в сфере транспортной логистики <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понимать международные документы, регулирующие

	<p>вопросы транспортной логистики;</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать информацию по организации и осуществлению грузовых перевозок; - применять информацию, обеспечивающую основу принятия оптимальных решений в сфере транспортной логистики
	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - знаниями, позволяющими грамотно и правильно применять международные документы, регулирующие вопросы транспортной логистики; - информацией по организации и осуществлению грузовых перевозок; - информацией, обеспечивающей основу принятия оптимальных решений в сфере транспортной логистики

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Транспортная логистика» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины

- 2 з.е.
- 72 часа

4. Содержание дисциплины (модуля)

Транспортная логистика на железнодорожном транспорте. Транспортная логистика на автомобильном транспорте. Транспортная логистика на воздушном транспорте. Транспортная логистика на водном транспорте

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – зачет с оценкой, контрольная работа

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций: MS PowerPoint

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета (проведение занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации) - кабинет «Транспортных систем», аудитория № 607. Специализированная мебель: столы ученические - 22 шт., стулья ученические - 44 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт., кафедра - 1 шт. Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия - комплект презентаций (хранится на кафедре).